



THIS PAGE IS
INTENTIONALLY
LEFT BLANK.

Kazimir Majorinc

Programski jezik LISPB Operacije i aplikacije

Povijest Lispa 24.



Razmjena vještina
Hacklab u mami
9. ožujka 2013.

I. dio - Elementarni

1. Edmund Berkeley, LISP - A simple introduction

Dobar uvod, kakvog do tada nije bilo, ali ništa za nas.

2. Robert Saunders, LISP - on the programming system

Funkcionalni argumenti, FUNCTION i FUNARG.

Pozivi funkcija poput

```
(G (QUOTE ((A) (B) (C))
           (QUOTE (LAMBDA(X)X)))).
```

Izazivaju probleme. Drugi QUOTE nije dovoljno dobar.

Promotrimo funkciju **G** definiranu sa:

```
(LAMBDA (L FN)
  (COND ((NULL L) NIL)
        (T (G (CAR L)
              (QUOTE (LAMBDA ()
                        (G (CDR L) FN)))))))
```

Izračunajmo **(G (QUOTE ((A) (B) (C)) (QUOTE (LAMBDA(X)X))))**.

L: ((A) (B) (C))

FN: (LAMBDA (X) X)

Poziv

```
(G (CAR L) (QUOTE (LAMBDA ()
                        (G (CDR L) FN))))
```

L: (A)

FN: (LAMBDA () (G (CDR L) FN))

„and now we are in trouble.“

Rješenje je „FUNARG device“ koji postoji u Lispu 1.5. ali nije uopće opisan u priručniku.

```
(LAMBDA (L FN)
  (COND ((NULL L) NIL)
        (T (G (CAR L)
              (FUNCTION (LAMBDA ()
                            (G (CDR L) FN)))))))
```

Izračunajmo $(G (QUOTE ((A) (B) (C)) (QUOTE (LAMBDA(X)X))))$.

L: ((A) (B) (C))

FN: (LAMBDA (X) X)

Poziv

```
(G (CAR L) (QUOTE (LAMBDA ()
                           (G (CDR L) FN))))
```

L: (A)

```
FN: (FUNARG (LAMBDA () (G (CDR L) FN))
             ((L . ((A) (B) (C))) (FN . (LAMBDA (X) X))))
```

3. Hart & Levin, 240 exercises and solutions

Zgodno, elementarno.

Evaluate the following:

19. `car[cons[A;B]]`
20. `cons[car[(A . B)];cdr[(A . B)]]`
21. `car[cdr[(A . (B . C))]]`
22. `eq[car[(A . B)];cdr[(C . B)]]`
23. `eq[cdr[(A . B)];cdr[(C . B)]]`
24. `eq[A;car[cons[car[(A . B)];C]]]`
25. `atom[cons[A;B]]`
26. `atom[cdr[car[((A . C) . B)]]]`
27. `car[cdr[car[((A . (B . C)) . D)]]]`

D. Variables

4. Elaine Gord, Notes on debugging Lisp programs

Trivijalno (paziti na broj zagrada, dvije različite funkcije ne smiju imati isto ime i sl.)

5. Fischer Black, Styles of programming in Lisp

Za ili protiv „program feature.“

member[A; (C D A B)] = T

member[E; (C D A B)] = F

member[x;y]= prog[[];

A [null[y]→ return[F];
equal[x; car[y]]→ return[T]]
y := cdr[y]
go[A]]

member[x;y]=[null[y]→ F;

equal[x; car[y]]→ T

T → member[x;cdr[y]]]

Za ili protiv funkcionala.

$ydot[(A \ B \ C \ D); x] = ((A . x) \ (B . x) \ (C . x) \ (D . x))$

$ydot[x; y] = maplist[x; \lambda[j] cons[car[j]; y]]$

$ydot[x; y] = [\text{null}[x] \rightarrow \text{NIL} ;$
 $\quad T \rightarrow \text{cons}[\text{cons}[\text{car}[x]; y]$
 $\quad \quad \quad ydot[\text{cdr}[x]; y] \]]$

Primjedba (KM) Prednost funkcionala dolazi do izražaja u izrazima u kojima se upotrebljavaju kao varijable, ne kao konstante.

$maplist[x; f]$